



Кран шаровой с плавающим шаром 3/4" CL300 FB 2PC RF HL API 608

A350 Gr. LF2 CL1 / F304 / RPTFE, A350 Gr. LF2 CL1 / F316 / PTFE, A216 Gr. WCB / F316 / metal+metal, A182 Gr. F316 / F316 / PTFE, A350 Gr. LF2 CL1 / F316 / RPTFE, A352 Gr. LCB / F316 / PTFE, A216 Gr. WCB / F304 / PTFE, A216 Gr. WCB / F304 / RPTFE, A487 Gr. CA6NM / F304 / PTFE, A351 Gr. CF8 / F304 / RPTFE, A351 Gr. CF3M / F316L / PTFE, A105N / F316 / RPTFE, A105N / S20910 / RPTFE, A105N / S20910 / PEEK, A182 Gr. F316 / F316 / PEEK, A351 Gr. CF8M / F316H / metal+metal, A182 Gr. F316Ti / F316 / metal+metal, A352 Gr. LCC / F316H / metal+metal, A351 Gr. CF8M / F316 / PTFE, A352 Gr. LC1 / F316 / metal+metal, A352 Gr. LCC / F316 / RPTFE, A216 Gr. WCB / F316 / RPTFE, A352 Gr. LCB / F316 / RPTFE, A351 Gr. CF8M / F316 / metal+metal, A351 Gr. CF8 / F316 / metal+metal, A351 Gr. CF8M / F316L / PTFE, A350 Gr. LF2 / F316 / PTFE, A351 Gr. CF8 / F304 / PTFE, A350 Gr. LF2 / F316 / metal+metal, A182 Gr. F304 / F316 / PTFE, A182 Gr. F316Ti / F316Ti / RPTFE, A182 Gr. F316 / F316 / DEVLON, A182 Gr. F304 / F316 / metal+metal, A182 Gr. F316L / F316L / metal+metal, A351 Gr. CF8 / F316 / PTFE, A105N / F316 / PTFE, A352 Gr. LCB / F316 / metal+metal, A351 Gr. CF3 / F316 / metal+metal, B367 Gr. C-2 / Ti2 / PTFE, A182 Gr. F321 / F321 / RPTFE, A351 Gr. CF3 / F316L / RPTFE, A351 Gr. CF3M / F316L / RPTFE, B367 Gr. F-2 / Ti2 / PTFE

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,0
Высота, Н (мм)	85
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	19
Длина рукоятки, М (мм)	150
Исполнение корпуса	2PC - двухсоставной
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	20

Характеристика	Значение
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	90
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	HL - рукоятка
Стандарт	API 608
Строительная длина, L (мм)	152
Тип затвора	Плавающий
Тип клапана	Кран шаровой с плавающим шаром
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Шаровой кран с плавающим шаром - (floating ball valve -) относится к запорной трубопроводной арматуре, основная задача которой запуск или полная остановка движения транспортируемой среды. Регулировка движения рабочего потока с помощью шарового крана данного типа не осуществляется.

Литой корпус шарового крана состоит из двух частей (2PC), которые при необходимости можно демонтировать и заменить. Также в конструкцию двухсоставного крана floating ball valve входит запорный элемент (шар) с полнопроходным отверстием (FB), диаметр которого равен диаметру самой трубы. Стоит отметить, что шар ничем не зафиксирован в опоре, а сопряжен со штоком.

Установка шарового крана с плавающим шаром - осуществляется с помощью фланцевого соединения (RF). Такой способ монтажа обеспечивает достаточную прочность и долговечность соединению, а также является альтернативой приварным шаровым кранам. Рекомендованы двухсоставные краны floating ball для трубопроводов с малым диаметром и низким / средним рабочим давлением. Управление осуществляется вручную, что типично для кранов с малым диаметром.

Основные технические характеристики шарового крана -: герметичность конструкции, стойкость к износу, механическим повреждениям, коррозии, окислению.

Активное применение литые шаровые краны с плавающим шаром нашли в газовой, нефтяной, химической и смежных отраслях.

Устанавливает требования на шаровые краны floating ball стандарт -.

Размеры шарового крана: диаметр проходного отверстия - - мм, строительная длина - - мм, высота - - мм, длина рукоятки - - мм, вес шарового крана - - кг.

Европейская металлургическая компания поставляет кран шаровой с плавающим шаром FB-2PC-RF-HL с корпусом из литой стали напрямую от европейского производителя заказчику в страны СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов